**南通市市政设施管理处**

**实验室试剂耗材采购项目**

**采购文件**

项目编号：ZJJ2025015

采 购 人：南通市市政设施管理处

日 期：2025年 5月 27日

目 录

第一部分 采购公告

第二部分 供应商须知

第三部分 项目需求

第四部分 评审方法和评审标准

第五部分 响应文件组成

第一部分 采购公告

项目概况

南通市市政设施管理处实验室试剂耗材采购项目的潜在供应商应在“南通市住房和城乡建设局官网”获取采购文件，并于**2025年6月5日9点30分**（北京时间）前提交响应文件。

**一、项目基本情况**

1、项目名称：南通市市政设施管理处实验室试剂耗材采购项目

2、项目类型：货物

3、预算金额：约15万元/年

4、采购方式：询价采购

5、最高限价：详见采购文件第三部分“项目需求”。

6、采购需求：详见采购文件第三部分“项目需求”，请仔细研究。

7、服务期限：（1）签订采购合同之日起服务一年；（2）本项目实际结算费用达到15万元整。备注：以上两项条款任意一条达到期限则本项目到期。

**二、供应商的资格要求：**

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、法律、行政法规规定的其他条件；

6、本项目的特定资格要求:**具有危化品经营许可证、非药品类易制毒化学品经营许可证。**

7、本项目不接受联合体投标。

**三、获取采购文件**

1、时间：本采购公告发布之日至2025年6月5日

2、地点：“南通市住房和城乡建设局官网（https://zj.nantong.gov.cn/）-公告公示”

3、方式：自行下载

**四、响应文件提交**

1、接收人：南通市市政设施管理处

2、响应文件接收截止时间：2025年6月5日9时30分（北京时间）

3、响应文件的递交地址：南通市崇川区人民西路428号南通市市政设施管理处北楼2010开标室，如有变动另行通知。

**五、开标**

1、时间：2025年6月5日9时30分（北京时间）

2、地点：南通市崇川区人民西路428号南通市市政设施管理处北楼2010开标室，如有变动另行通知。

**六、公告期限**

1、自本公告发布之日起至2025年6月5日9时30分（北京时间）。

2、本次采购的有关信息将在“南通市住房和城乡建设局官网”上发布，敬请留意。

3、潜在供应商在获取本次采购文件后，认真阅读各项内容。有意愿参与本项目投标响应的供应商须进行必要准备工作，按采购文件的要求详细填写和编制响应文件，并按采购文件确定的时间、地点准时参加本项目的采购活动。

**七、其他补充事宜**

1、投标保证金：免收

2、项目采购活动模式：现场模式。

3、项目演示、样品、答辩等（如有请描述）：无

4、对项目需求部分（供应商资格要求、项目需求）的询问、质疑请向采购人提出，由采购人负责答复；对项目采购文件其它部分的询问请向采购文件制作人或项目采购经办人提出。

5、供应商应依照规定提交各类声明函、承诺函，不再同时提供原件备查或提供有关部门出具的相关证明文件。但成交供应商应做好提交声明函、承诺函相应原件的核查准备，核查后发现虚假或违背承诺的，依照相关法律法规规定处理。

**八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

采购人信息

名称：南通市市政设施管理处

地址：江苏省南通市崇川区人民西路428号

联系人：朱女士

联系方式：0513-81169513

第二部分 供应商须知

**一、本采购文件由采购人解释。**

1、供应商在网上下载采购文件后，应仔细检查采购文件的所有内容，如对政府采购活动事项有疑问的，应向采购人以书面形式提出，否则视同供应商理解并接受本采购文件所有内容，并由此引起的损失自负。供应商不得在投标结束后针对采购文件所有内容提出质疑事项。

2、供应商应认真审阅采购文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果供应商没有按照采购文件要求提交响应文件，或者响应文件没有对采购文件做出实质性响应，将被拒绝参与投标。

**二、采购文件的澄清、修改、答疑**

1、采购人有权对发出的采购文件进行必要的澄清或修改。

2、采购人可视情取消、延长相关时间。

3、采购人对采购文件的澄清、修改将构成采购文件的一部分，对供应商具有约束力。

4、投标人由于对采购文件的任何推论和误解以及采购人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标人自负。

5、采购人视情组织答疑会。

**三、响应文件的编制与装订**

**（一）响应文件应包括下列内容，投标供应商应将响应文件编制目录。**

**A、资格审查文件（一个密封包，含一正两副）**

1、提供投标供应商的营业执照副本复印件加盖公章；

2、法定代表人参加投标的，提供法定代表人身份证明及本人身份证复印件加盖公章；非法定代表人参加的，提供法定代表人授权委托书、被授权人身份证复印件及被授权人在该单位2025年2月-2025年4月任意一个月的社保证明复印件加盖公章（格式见第五部分）；

3、供应商符合资格条件的声明函（格式见第五部分）；

4、提供投标供应商的危化品经营许可证、非药品类易制毒化学品经营许可证复印件加盖公章；

5、投标及履约承诺书（格式见第五部分）。

**注：以上材料如为复印件均需加盖投标供应商公章，未按照以上要求提供相应资料的视为无效投标。**

**B、价格响应文件（一个密封包，含一正两副）**

1.报价总表（格式参见第五部分）

商务报价文件中的报价，包括本采购文件规定涵盖的所有投标范围及相应说明的全部内容涉及到的费用。本次投标项目的商务付款方式要求，必须完全响应不得有任何负偏离，且不接受任何意在更改的说明，否则作无效投标处理。成交人如据此提出疑义，不履行签订合同等下一步工作，采购人有权取消其成交资格。

响应文件需标明“正本”或“副本”字样，若有差异，概以“正本”为准。

**四、响应文件密封**

1、供应商须将本项目响应文件：资格审查文件、价格响应文件分别单独密封，共2个密封袋。每个封袋内各含正本一套、副本两套，并标明“正本” 或“副本”。正本与副本如有不一致之处，以正本为准。

2、密封后，应在每一密封件上明确标注项目名称、响应文件各自对应的名称、供应商全称及日期，同时加盖供应商公章。

3、开标程序顺利进行后，所有投标文件都将作为档案保存，不论中标与否，采购人均不退回（未拆封的除外）。

**五、响应文件的有效期**

1、从响应文件接收截止之日算起，**60（六十）**个日历天内响应文件应保持有效。有效期短于这个规定期限的，将被拒绝。

2、在特殊情况下，采购人可与响应供应商协商延长响应文件的有效期。这种要求和答复都应以书面、传真、或电报的形式进行。同意延长有效期的响应供应商不能修改响应文件，拒绝接受延期要求的响应供应商的响应文件将被拒绝。

**六、报价准备**

1、本项目不接受任何有选择的报价。

2、投标报价均以人民币为报价的币种。

3、本项目报价采用下浮率进行报价（投标报价保留小数点后面一位，例如下浮5.0%、8.6%。如果未保留小数点后面一位，则由评标委员会现场以四舍五入的方式进行修正。）

**4、以采购清单中的最高单价为依据，报下浮率，未下浮的作无效报价处理。货物质量标准按最新国家标准、行业标准和本采购文件要求规定、合同服务条款等，应符合采购人需求及后续补充要求等。报价包含送达采购人指定地点的货物费、包装费、运输费、装卸力资费、管理费、利润、税费等以及质保期间一切费用等全部费用。全部费用由供应商承担，采购人不再支付报价之外的任何费用。**

5、供应商应详细阅读采购文件的全部内容，根据采购项目需求，准确制定相关工作方案等，必须对本采购项目全部进行报价，如有漏项，视同对本项目的优惠。不按采购文件的要求提供响应文件，导致报价无效，作无效标处理。

**七、相关费用**

1、供应商承担参与投标可能发生的全部费用，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

2、采购人不收取任何费用。

**八、履约保证金**

1、本项目成交后的履约保证金为中标金额（项目预算价×（1-中标下浮率））的 **5% （取整**），成交后3个工作日内递交，否则作自动放弃成交资格处理。

2、缴纳方式：支票、汇票、本票、保函等非现金形式。

3、账户信息：

**收款人：南通市市政设施管理处**

**单位地址：江苏省南通市人民西路428号**

**开户行：建行南通分行营业部**

**开户账号：32001648636050828835**

4、服务期满后，成交供应商全部履约合同义务，成交供应商提交相应的申请材料，经采购人确认后15个工作日内一次性无息退还履约保证金。

5、由于成交供应商原因，在签订合同后出现不按合同履行的情况，采购人有权将履约保证金作为违约金，全额不予退还，同时采购人亦有权终止合同，造成损失的，成交供应商还须承担相应的法律赔偿责任。

**九、签订合同**

成交供应商在成交通知书发出之日起30日内，凭“中标（成交）通知书”和“履约保证金”的缴纳凭证，与采购人签订书面合同，中标（成交）供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消成交资格，给采购人造成损失的，中标（成交）供应商应当赔偿损失。

第三部分 **项目需求**

项目属性:货物类项目

**一、采购标的清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分包 | 采购标的 | 对应中小企业划分标准所属行业 |
| 1 | 实验室试剂耗材采购项目 | 工业 |

**二、技术要求**

**（一）采购标的需实现的功能或者目标,以及为落实政府采购政策需满足的要求**

鉴于实验室工作具有突发性和临时性等特质，供应商应快速并及时送达所需试剂、耗材、标准溶液、标样等，以保证我单位水质监测科日常检测工作顺利开展。

**（二）采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范**

应符合GB/T 31962-2015 《污水排入城镇下水道水质标准》中表2检测方法标准对相关试剂要求；应符合GB 18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》中表7检测方法标准对相关试剂要求；应符合GB/T 11414-2007 《实验室玻璃仪器瓶标准》；应符合GSB国家实物标准样品、GBW国家标准物质要求。

1. **采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求**
2. 货物种类清单及最高限价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **材料性能、型号规格等** | **单位** | **最高限价（元）** | **备注** |
| **一** | **试剂类** | | | | |
| 1 | 盐酸 | AR500mL | 瓶 | 19.95 |  |
| 2 | 盐酸 | GR500mL | 瓶 | 20.90 |  |
| 3 | 硫酸 | AR500mL | 瓶 | 22.00 |  |
| 4 | 硫酸 | GR500mL | 瓶 | 31.98 |  |
| 5 | 硝酸 | GR500mL | 瓶 | 31.98 |  |
| 6 | 硝酸 | AR500mL | 瓶 | 23.00 |  |
| 7 | 氢氟酸 | AR500mL | 瓶 | 27.87 |  |
| 8 | 高氯酸 | GR500mL | 瓶 | 2324.33 |  |
| 9 | 冰醋酸 | AR500mL | 瓶 | 20.90 |  |
| 10 | 冰乙酸 | GR500mL | 瓶 | 23.91 |  |
| 11 | 乙酸 | AR500mL | 瓶 | 23.91 |  |
| 12 | 乙酸锌 | AR500g | 瓶 | 67.00 |  |
| 13 | 乙酸钠 | GR250g | 瓶 | 277.40 |  |
| 14 | 三氯化六氨合钴 | GR5g | 瓶 | 179.23 |  |
| 15 | 4-氨基苯磺酰胺 | GR100g | 瓶 | 51.93 |  |
| 16 | 4-氨基安替比林 | AR25g | 瓶 | 87.72 |  |
| 17 | N-（1-萘基）-乙二胺二盐酸盐 | AR10g | 瓶 | 125.72 |  |
| 18 | N,N-二乙基-1,4-苯二胺硫酸盐 | AR25g | 瓶 | 177.33 |  |
| 19 | 1-苯基-3-甲基-5-吡唑啉酮 | 99%，P109105-100g | 瓶 | 80.75 |  |
| 20 | N，N-二甲基甲酰胺（无色） | AR500mL | 瓶 | 51.93 |  |
| 21 | N-N二甲基间苯二胺二盐酸盐 | 5g | 瓶 | 403.12 |  |
| 22 | 酚酞 | 指示剂25g | 瓶 | 36.42 |  |
| 23 | 氢氧化钠 | AR500g | 瓶 | 23 |  |
| 24 | 氢氧化钠 | 含量≥98.0%，GR500g 依据HJ636-2012标准测定总氮量＜0.0005% | 瓶 | 76.00 |  |
| 25 | 氢氧化钠 | 97%,片状，S817970-500g | 瓶 | 26.92 |  |
| 26 | 无水乙醇 | AR500mL | 瓶 | 18.00 |  |
| 27 | 乙醇 95% | AR500mL | 瓶 | 15.00 |  |
| 28 | 异烟酸 | 25g | 瓶 | 278.03 |  |
| 29 | 硝酸钠 | AR500g | 瓶 | 61.75 |  |
| 30 | 双氧水 | AR500mL | 瓶 | 24.00 |  |
| 31 | 偏钒酸铵 | 100g | 瓶 | 361.32 |  |
| 32 | 硅酸钠 | AR500g | 瓶 | 38.95 |  |
| 33 | 一水磷酸二氢钠 | AR500g | 瓶 | 139.33 |  |
| 34 | 磷酸二氢钾 | GR250g | 瓶 | 65.87 |  |
| 35 | 磷酸氢二钾 | GR250g | 瓶 | 742.90 |  |
| 36 | 无水磷酸氢二钠 | AR500g | 瓶 | 75.68 |  |
| 37 | 无水磷酸二氢钠 | AR500g | 瓶 | 107.67 |  |
| 38 | 七水合磷酸氢二钠 | ≥98%，S838425-500g | 瓶 | 569.68 |  |
| 39 | 磷酸氢二铵 | AR250g | 瓶 | 46.87 |  |
| 40 | 磷酸氢二钠 | AR500g | 瓶 | 75.68 |  |
| 41 | 硫酸银 | AR100g | 瓶 | 890.00 |  |
| 42 | 硫酸锌 | AR500g | 瓶 | 28.00 |  |
| 43 | 硫酸锌 | GR500g | 瓶 | 456.32 |  |
| 44 | 硫酸汞 | AR250g | 瓶 | 560.00 |  |
| 45 | 硫酸钾 | AR500g | 瓶 | 27.87 |  |
| 46 | 硫酸氢钾 | AR500g | 瓶 | 67.77 |  |
| 47 | 硫酸铜 | AR500g | 瓶 | 36.00 |  |
| 48 | 无水硫酸铜 | AR500g | 瓶 | 160.00 |  |
| 49 | 硫酸肼 | AR100g | 瓶 | 45.60 |  |
| 50 | 硫酸镉 | CP100g | 瓶 | 61.75 |  |
| 51 | 无水硫酸钠 | AR500g | 瓶 | 21.85 |  |
| 52 | 亚硫酸钠 | AR500g | 瓶 | 19.95 |  |
| 53 | 过硫酸铵 | AR500g | 瓶 | 29.00 |  |
| 54 | 正己烷 | HPLC4L | 瓶 | 980.00 |  |
| 55 | 过硫酸钾 | GR250g 依据HJ636-2012标准测定含氮量＜0.0005% | 瓶 | 1380.00 |  |
| 56 | 过硫酸钾 | AR500g | 瓶 | 588.00 |  |
| 57 | 焦硫酸钾 | GR500g | 瓶 | 65.87 |  |
| 58 | 七水合硫酸镁 | AR500g | 瓶 | 20.00 |  |
| 59 | 硫酸亚铁铵 | AR500g | 瓶 | 23.00 |  |
| 60 | 氨基磺酸铵 | AR100g | 瓶 | 54.78 |  |
| 61 | 七水合硫酸亚铁 | AR500g | 瓶 | 20.00 |  |
| 62 | 硫代硫酸钠 | AR500g | 瓶 | 20.00 |  |
| 63 | 锌粉 | AR500g | 瓶 | 103.55 |  |
| 64 | 硝酸银 | AR100g | 瓶 | 1152.98 |  |
| 65 | 硝酸钾 | AR500g | 瓶 | 43.70 |  |
| 66 | 硝酸锂 | AR500g | 瓶 | 367.02 |  |
| 67 | 硝酸镧 | AR500g | 瓶 | 522.50 |  |
| 68 | 硝酸钙 | AR500g | 瓶 | 41.80 |  |
| 69 | 硝酸锌 | AR500g | 瓶 | 74.00 |  |
| 70 | 亚硝酸钠 | AR500g | 瓶 | 34.83 |  |
| 71 | 硫酸铝钾 | AR500g | 瓶 | 34.83 |  |
| 72 | 二甲基硅油 | 1000mL | 瓶 | 299.25 |  |
| 73 | 乙酸酐 | AR500mL | 瓶 | 65.87 |  |
| 74 | 铬酸钡 | CP500g | 瓶 | 135.53 |  |
| 75 | 铬酸钾 | CP500g | 瓶 | 88.67 |  |
| 76 | 铬酸铅 | CP500g | 瓶 | 169.73 |  |
| 77 | 1.5二苯基碳酰二肼 | AR25g | 瓶 | 77.90 |  |
| 78 | 脲 | AR500g | 瓶 | 20.00 |  |
| 79 | 抗坏血酸 | AR25g | 瓶 | 25.02 |  |
| 80 | 无苯二硫化碳 | GC500mL | 瓶 | 953.17 |  |
| 81 | 硫脲 | AR500g | 瓶 | 43.70 |  |
| 82 | 硼氢化钾 | GR100g | 瓶 | 331.87 |  |
| 83 | 氨基磺酸 | AR100g | 瓶 | 15.00 |  |
| 84 | 氨基磺酸铵 | AR100g | 瓶 | 37.00 |  |
| 85 | 氢氧化胺（氨水） | GR500mL | 瓶 | 15.00 |  |
| 86 | 氨水 | AR500mL | 瓶 | 13.00 |  |
| 87 | 氯化铵 | GR500g | 瓶 | 168.15 |  |
| 88 | 氯化钡 | AR500g | 瓶 | 36.10 |  |
| 89 | 氯化钾 | AR500g | 瓶 | 32.00 |  |
| 90 | 氯化钠 | AR500g | 瓶 | 22.80 |  |
| 91 | 氯化锌 | GR500g | 瓶 | 351.82 |  |
| 92 | 无水氯化钙 | AR500g | 瓶 | 23.00 |  |
| 93 | 三氯化铁，六水合物 | 99%，I809489-500g | 瓶 | 93.42 |  |
| 94 | 六水合氯化铁 | GR500g | 瓶 | 67.77 |  |
| 95 | 无水氯化镁 | CP500g | 瓶 | 117.80 |  |
| 96 | 六水氯化钴 | AR100g | 瓶 | 56.68 |  |
| 97 | D-无水葡萄糖 | R016159-500g，GR | 瓶 | 25.00 |  |
| 98 | L-谷氨酸 | R163479-500g，GR | 瓶 | 21.00 |  |
| 99 | 碘化钾 | AR500g | 瓶 | 372.08 |  |
| 100 | 淀粉 | AR500g | 瓶 | 38.95 |  |
| 101 | EDTA二钠镁 | AR250g | 瓶 | 465.18 |  |
| 102 | EDTA二钠 | AR250g | 瓶 | 31.98 |  |
| 103 | EDTA四钠 | GR250g | 瓶 | 127.62 |  |
| 104 | 甲基磺酸 | CP100g | 瓶 | 130.78 |  |
| 105 | 甲基红 | AR25g | 瓶 | 42.00 |  |
| 106 | 甲基橙 | AR25g | 瓶 | 75.00 |  |
| 107 | 三水合亚甲基蓝 | 指示剂25g | 瓶 | 60.00 |  |
| 108 | 铬黑T | AR25g | 瓶 | 81.70 |  |
| 109 | 三乙醇胺 | AR500mL | 瓶 | 53.00 |  |
| 110 | 碳酸钾 | AR500g | 瓶 | 28.82 |  |
| 111 | 碳酸钙 | AR500g | 瓶 | 40.00 |  |
| 112 | 碳酸氢钠 | AR500g | 瓶 | 18.00 |  |
| 113 | 无水碳酸钠 | AR500g | 瓶 | 40.85 |  |
| 114 | 三氯甲烷 | AR500mL | 瓶 | 54.78 |  |
| 115 | 铁氰化钾 | GR500g | 瓶 | 372.40 |  |
| 116 | 溴酸钾 | AR500g | 瓶 | 125.00 |  |
| 117 | 溴化钾 | AR500g | 瓶 | 100.00 |  |
| 118 | 氯胺T | AR500g | 瓶 | 91.00 |  |
| 119 | 异烟酸 | AR100g | 瓶 | 61.00 |  |
| 120 | 硼酸 | AR500g | 瓶 | 38.95 |  |
| 121 | 钼酸铵 | AR500g | 瓶 | 290.00 |  |
| 122 | 甲醇 | HPLC500mL | 瓶 | 25.97 |  |
| 123 | 磺胺 | AR100g | 瓶 | 42.00 |  |
| 124 | 正丁醇 | AR500mL | 瓶 | 34.00 |  |
| 125 | 酒石酸 | AR500mL | 瓶 | 85.00 |  |
| 126 | 酒石酸钾钠，四水 | 99.99%，P112617-500g | 瓶 | 950.32 |  |
| 127 | 营养琼脂 | BR250g | 瓶 | 216.60 |  |
| 128 | 酒石酸锑钾 | AR500g | 瓶 | 216.92 |  |
| 129 | 对二甲氨基苯甲醛 | GR25g | 瓶 | 75.05 |  |
| 130 | 盐酸肼 | GR100g | 瓶 | 367.02 |  |
| 131 | 草酸 | GR500g | 瓶 | 76.00 |  |
| 132 | 氢氧化钡 | AR500g | 瓶 | 39.00 |  |
| 133 | 次氯酸钠 | CP500mL | 瓶 | 20.00 |  |
| 134 | 重铬酸钾 | PT50g | 瓶 | 60.00 |  |
| 135 | 邻苯二甲酸氢钾 | GR500g | 瓶 | 59.00 |  |
| 136 | 邻苯二甲酸氢钾 | AR500g | 瓶 | 48.00 |  |
| 137 | 1,10-菲啰啉 | AR5g | 瓶 | 25.00 |  |
| 138 | 柠檬酸三钠 | GR500g | 瓶 | 74.00 |  |
| 139 | 水杨酸钠 | AR250g | 瓶 | 945.88 |  |
| 140 | 二氯异氰尿酸钠盐 | AR100g | 瓶 | 84.87 |  |
| 141 | 羧甲基纤维素钠 | 食品级100g | 瓶 | 35.00 |  |
| 142 | 硫化钠 | AR500g | 瓶 | 25.00 |  |
| 143 | EC培养基 | BR250g | 瓶 | 264.73 |  |
| 144 | 乳糖蛋白胨培养基 | BR250g | 瓶 | 166.25 |  |
| 145 | 聚乙烯醇磷酸铵 | AR25g | 瓶 | 229.58 |  |
| 146 | 靛蓝二磺酸钠 | AR25g | 瓶 | 50.98 |  |
| 147 | 对氨基苯磺酸 | GR100g | 瓶 | 160.55 |  |
| 148 | 盐酸羟胺 | AR100g | 瓶 | 27.00 |  |
| 149 | 高锰酸钾 | AR500g | 瓶 | 90.00 |  |
| 150 | 硅镁型吸附剂60-100 | AR250g，环保专用试剂 | 瓶 | 149.78 |  |
| 151 | 甲苯 | AR500mL | 瓶 | 32.93 |  |
| 152 | 柠檬酸三钠 | AR500g | 瓶 | 30.00 |  |
| 153 | 丙酮 | HPLC4L | 瓶 | 740.37 |  |
| 154 | 丙酮 | AR500mL | 瓶 | 23.00 |  |
| 155 | 尿素 | AR500g | 瓶 | 19.00 |  |
| 156 | 氯铂酸钾 | GR1g | 瓶 | 555.12 |  |
| 157 | 四氯乙烯 | 红外测油仪配套试剂 C2Cl4含量≥99.5%，500mL 环保专用试剂 | 瓶 | 260.93 |  |
| 158 | 甲醛溶液 | AR500mL | 瓶 | 17.00 |  |
| 159 | 变色硅胶 | 500g | 瓶 | 17.73 |  |
| 160 | 盐酸副玫瑰苯胺（PRA） | 指示剂25g | 瓶 | 156.75 |  |
| 161 | 四硼酸钠 | AR500g | 瓶 | 29.00 |  |
| 162 | 甲醇 | HPLC4L | 瓶 | 198.23 |  |
| 163 | 丙三醇 | AR500mL | 瓶 | 38.95 |  |
| 164 | 五水硫酸铜 | AR500g | 瓶 | 45.60 |  |
| 165 | 异丙醇 | HPLC500mL | 瓶 | 109.88 |  |
| 166 | 乙二醇 | AR500mL | 瓶 | 35.00 |  |
| 167 | 丁香酚 | AR500g | 瓶 | 287.85 |  |
| 168 | 碱式碳酸镁 | AR250g | 瓶 | 38.95 |  |
| 169 | 碘 | AR250g | 瓶 | 380.00 |  |
| 170 | 磷酸 | AR500mL | 瓶 | 88.98 |  |
| 171 | 溴百里香酚蓝 | 10g | 瓶 | 95.63 |  |
| 172 | 大肠菌群酶底物法检测试剂 | Colitech 100个试剂/盒 用于100mL水样/试剂 | 个 | 18.21 | 适用于HJ1001-2018标准的测定 |
| 173 | (粪大肠菌群)定量检测盘 | 97孔，100个/箱 | 个 | 15.23 | 适用于HJ1001-2018标准的测定 |
| 174 | (粪大肠菌群)定量瓶 | 100mL，100个/箱 | 个 | 9.03 | 适用于HJ1001-2018标准的测定 |
| 175 | 苯 | GCS5mL | 支 | 149.78 |  |
| 176 | 甲苯 | GCS5mL | 支 | 204.88 |  |
| 177 | 乙苯 | GCS5mL | 支 | 144.40 |  |
| 178 | 对二甲苯 | GCS5mL | 支 | 139.33 |  |
| 179 | 间二甲苯 | GCS5mL | 支 | 75.00 |  |
| 180 | 苯乙烯 | GCS5mL | 支 | 134.27 |  |
| 181 | 氯胺-T 水合物 | ≥95%，C353516-100g | 瓶 | 178.92 |  |
| 182 | 纳氏试剂 | 500mL，符合环保标准HJ535-2009 | 瓶 | 285.32 |  |
| 183 | 异烟酸 | ＞99.0%，I0207-25g | 瓶 | 268.00 |  |
| 184 | 正十六烷 | For GC，≥99.5%（GC）,5mL | 瓶 | 233.00 |  |
| 185 | 异辛烷 | For HPLC，≥99%（GC），500mL | 瓶 | 37.68 |  |
| 186 | 苯 | For HPLC，≥99.5%，100mL | 瓶 | 35.15 |  |
| 187 | 氯化钠 | GR500g | 瓶 | 34.00 |  |
| 188 | 真菌琼脂培养基 | 250g | 瓶 | 140.00 |  |
| **二** | **耗材类** | | | | |
| 1 | 试管刷 | 大、中、小 | 把 | 4.91 |  |
| 2 | 烧杯 | 5000mL | 只 | 119.07 |  |
| 3 | 烧杯 | 50mL | 只 | 5.38 |  |
| 4 | 烧杯 | 100mL | 只 | 5.86 |  |
| 5 | 烧杯 | 250mL | 只 | 7.28 |  |
| 6 | 烧杯 | 500mL | 只 | 9.98 |  |
| 7 | 烧杯 | 1000mL | 只 | 15.20 |  |
| 8 | 烧杯 | 2000mL | 只 | 34.99 |  |
| 9 | 带柄烧杯 | 1L | 只 | 55.00 |  |
| 10 | 聚四氟乙烯(特氟龙)烧杯 | 100mL白色 | 只 | 54.47 |  |
| 11 | 量杯 | 50mL | 只 | 12.67 |  |
| 12 | 量筒 | 25mL | 只 | 11.88 |  |
| 13 | 量筒 | 50mL | 只 | 12.98 |  |
| 14 | 量筒 | 100mL | 只 | 14.88 |  |
| 15 | 量筒 | 250mLl | 只 | 25.00 |  |
| 16 | 量筒 | 500mL | 只 | 34.99 |  |
| 17 | 量筒 | 1000mL | 只 | 54.78 |  |
| 18 | 量筒 | 2000mL | 只 | 128.57 |  |
| 19 | 具塞比色管 | 10mL | 盒 | 74.10 |  |
| 20 | 具塞比色管 | 100mL | 盒 | 137.43 |  |
| 21 | 具塞比色管 | 50mL | 盒 | 137.43 |  |
| 22 | 具塞比色管 | 25mL | 盒 | 127.62 |  |
| 23 | 容量瓶 | 20mL 棕色 | 只 | 9.00 |  |
| 24 | 容量瓶 | 50mL 棕色 | 只 | 34.68 |  |
| 25 | 容量瓶 | 100mL 棕色 | 只 | 41.80 |  |
| 26 | 容量瓶 | 200mL 棕色 | 只 | 51.62 |  |
| 27 | 容量瓶 | 250mL 棕色 | 只 | 51.62 |  |
| 28 | 容量瓶 | 10mL | 只 | 14.73 |  |
| 29 | 容量瓶 | 20mL | 只 | 15.00 |  |
| 30 | 容量瓶 | 50mL | 只 | 21.53 |  |
| 31 | 容量瓶 | 100mL | 只 | 22.48 |  |
| 32 | 容量瓶 | 200mL | 只 | 34.68 |  |
| 33 | 容量瓶 | 250mL | 只 | 34.68 |  |
| 34 | 容量瓶 | 500mL | 只 | 44.33 |  |
| 35 | 容量瓶 | 1L | 只 | 64.60 |  |
| 36 | 容量瓶 | 2L | 只 | 117.80 |  |
| 37 | 玻璃搅拌棒 | 150、200mm | 支 | 1.90 |  |
| 38 | 玻璃比色皿 | 10mm | 只 | 12.00 |  |
| 39 | 玻璃比色皿 | 20mm | 只 | 15.00 |  |
| 40 | 玻璃比色皿 | 30mm | 只 | 18.00 |  |
| 41 | 石英比色皿 | 10mm | 只 | 99.75 |  |
| 42 | 石英比色皿 | 20mm | 只 | 179.23 |  |
| 43 | 石英比色皿 | 30mm | 只 | 179.23 |  |
| 44 | 表面皿 | 50mm | 只 | 1.81 |  |
| 45 | 白小口瓶 | 125mL | 只 | 4.43 |  |
| 46 | 白小口瓶 | 250mL | 只 | 7.00 |  |
| 47 | 白小口瓶 | 500mL | 只 | 8.00 |  |
| 48 | 白小口瓶 | 1000mL | 只 | 11.88 |  |
| 49 | 白小口瓶 | 2500mL | 只 | 21.85 |  |
| 50 | 白小口瓶 | 5000mL | 只 | 38.00 |  |
| 51 | 棕色小口瓶 | 125mL | 只 | 5.38 |  |
| 52 | 棕色小口瓶 | 250mL | 只 | 8.00 |  |
| 53 | 棕色小口瓶 | 500mL | 只 | 11.88 |  |
| 54 | 棕色小口瓶 | 1000mL | 只 | 18.00 |  |
| 55 | 棕色小口瓶 | 2500mL | 只 | 38.00 |  |
| 56 | 棕色小口瓶 | 5000mL | 只 | 74.73 |  |
| 57 | 白大口瓶 | 125mL | 只 | 5.86 |  |
| 58 | 白大口瓶 | 250mL | 只 | 7.28 |  |
| 59 | 白大口瓶 | 500mL | 只 | 9.00 |  |
| 60 | 白大口瓶 | 1000mL | 只 | 18.00 |  |
| 61 | 白大口瓶 | 2500mL | 只 | 34.83 |  |
| 62 | 白大口瓶 | 5000mL | 只 | 93.42 |  |
| 63 | 棕色大口瓶 | 125mL | 只 | 6.33 |  |
| 64 | 棕色大口瓶 | 250mL | 只 | 8.00 |  |
| 65 | 棕色大口瓶 | 500mL | 只 | 9.50 |  |
| 66 | 棕色大口瓶 | 1000mL | 只 | 22.80 |  |
| 67 | 棕色大口瓶 | 2500mL | 只 | 83.92 |  |
| 68 | 棕色大口瓶 | 5000mL | 只 | 138.70 |  |
| 69 | 加湿器过滤器 | 350\*350\*90mm | 个 | 727.07 | 适用于天加空调机组 |
| 70 | 三角烧瓶 | 100mL | 只 | 5.50 |  |
| 71 | 三角烧瓶 | 150mL | 只 | 6.00 |  |
| 72 | 三角烧瓶 | 250mL | 只 | 8.23 |  |
| 73 | 三角烧瓶 | 500mL | 只 | 9.50 |  |
| 74 | 三角烧瓶 | 1000mL | 只 | 17.00 |  |
| 75 | 具塞三角烧瓶 | 100mL | 只 | 12.00 |  |
| 76 | 具塞三角烧瓶 | 250mL | 只 | 22.80 |  |
| 77 | 具塞三角烧瓶 | 500mL | 只 | 27.87 |  |
| 78 | 定碘烧瓶 | 100mL | 只 | 18.05 |  |
| 79 | 定碘烧瓶 | 250mL | 只 | 24.86 |  |
| 80 | 定碘烧瓶 | 500mL | 只 | 31.83 |  |
| 81 | 蒸馏圆底烧瓶 | 500mL，双口径24\*14 | 只 | 61.75 | 定制 |
| 82 | 圆底烧瓶 | 500mL，单口径24\* | 只 | 34.83 |  |
| 83 | 刻度吸管 | 0.5mL | 支 | 9.00 |  |
| 84 | 刻度吸管 | 1mL | 支 | 8.00 |  |
| 85 | 刻度吸管 | 2mL | 支 | 8.00 |  |
| 86 | 刻度吸管 | 5mL | 支 | 9.00 |  |
| 87 | 刻度吸管 | 10mL | 支 | 9.00 |  |
| 88 | 刻度吸管 | 15mL | 支 | 10.93 |  |
| 89 | 刻度吸管 | 20mL | 支 | 13.93 |  |
| 90 | 刻度吸管 | 25mL | 支 | 15.83 |  |
| 91 | 胖肚吸管 | 1mL | 支 | 9.00 |  |
| 92 | 胖肚吸管 | 2mL | 支 | 9.00 |  |
| 93 | 胖肚吸管 | 3mL | 支 | 9.00 |  |
| 94 | 胖肚吸管 | 5mL | 支 | 9.00 |  |
| 95 | 胖肚吸管 | 10ml | 支 | 9.98 |  |
| 96 | 胖肚吸管 | 15mL | 支 | 11.88 |  |
| 97 | 胖肚吸管 | 20mL | 支 | 14.88 |  |
| 98 | 胖肚吸管 | 25mL | 支 | 18.00 |  |
| 99 | 胶头滴管 | 120mm、160mm | 只 | 4.43 |  |
| 100 | 短颈标准漏斗 | 75mm | 个 | 5.38 |  |
| 101 | 短颈标准漏斗 | 90mm | 个 | 8.08 |  |
| 102 | 梨形分液漏斗 | 125mL | 个 | 27.87 |  |
| 103 | 梨形分液漏斗 | 250mL | 个 | 35.15 |  |
| 104 | 梨形分液漏斗 | 500mL | 个 | 44.65 |  |
| 105 | 梨形分液漏斗 | 1000mL | 个 | 54.78 |  |
| 106 | 双盖溶解氧瓶 | 250mL，无刻度 装满容量为265mL 66\*158mm | 只 | 34.83 |  |
| 107 | 铁架台 | 20\*15\*60cm | 套 | 38.00 |  |
| 108 | 大理石滴定台 | 30\*15\*60cm | 套 | 74.73 |  |
| 109 | 不锈钢升降台 | 200\*200 | 只 | 219.13 |  |
| 110 | 止水夹 | 弹簧镀锌 | 只 | 1.43 |  |
| 111 | 蝴蝶夹（滴定管夹） | 与滴定管配套使用 | 只 | 21.85 |  |
| 112 | 冷凝管夹 | 可夹宽度:60、80mm | 只 | 20.90 |  |
| 113 | 十字夹 | 可夹宽度:13、16mm | 只 | 11.40 |  |
| 114 | 烧瓶夹 | 配合烧瓶使用 | 只 | 25.65 |  |
| 115 | 无隔板高效过滤器 | 350\*350\*90mm | 片 | 590.90 | 适用于天加空调机组 |
| 116 | 无隔板高效过滤器 | 480\*484\*90mm | 片 | 590.90 | 适用于天加空调机组 |
| 117 | 无隔板高效过滤器 | 630\*630\*90mm | 片 | 590.90 | 适用于天加空调机组 |
| 118 | 棕色酸式滴定管 | 25mL | 支 | 46.55 |  |
| 119 | 棕色酸式滴定管 | 50mL | 支 | 56.68 |  |
| 120 | 白色酸式滴定管 | 25mL | 支 | 45.00 |  |
| 121 | 白色酸式滴定管 | 50mL | 支 | 57.00 |  |
| 122 | 离心管 | 15mL | 个 | 1.50 |  |
| 123 | 搅拌子 | 大、中、小 | 个 | 17.10 |  |
| 124 | 实验用玻璃珠 | 3-8mm，100g | 盒 | 53.52 |  |
| 125 | 有机比色管架 | 100ml\*12 | 只 | 84.87 |  |
| 126 | 有机比色管架 | 50ml\*12 | 只 | 78.85 |  |
| 127 | 梯形有机移液管架 | 200\*220\*105mm | 只 | 38.95 |  |
| 128 | 圆形有机移液管架 | 直径200mm，高度240mm | 只 | 106.72 |  |
| 129 | 有机圆形分液漏斗架 | 500-1000mL | 只 | 373.67 |  |
| 130 | 有机试管架 | 21.5\*40mm | 只 | 67.45 |  |
| 131 | 有机试管架 | 25\*30mm | 只 | 82.65 |  |
| 132 | 乳胶管 | 6\*9 | 米 | 4.62 |  |
| 133 | 橡胶管 | 6\*9 | 米 | 11.40 |  |
| 134 | 硅胶管 | 6\*9 | 米 | 12.83 |  |
| 135 | 不锈钢敷料镊 | 12.5cm | 把 | 17.10 |  |
| 136 | 不锈钢敷料镊 | 16cm | 把 | 20.43 |  |
| 137 | 不锈钢手术剪 | 14cm | 把 | 53.83 |  |
| 138 | 不锈钢手术剪 | 16cm | 把 | 56.37 |  |
| 139 | 不锈钢手术剪 | 18cm | 把 | 63.97 |  |
| 140 | 洗耳球 | 30cm | 个 | 4.28 |  |
| 141 | 洗耳球 | 60cm | 个 | 4.28 |  |
| 142 | 洗耳球 | 90cm | 个 | 4.28 |  |
| 143 | 塑料量筒 | 1000mL | 只 | 27.87 |  |
| 144 | 不锈钢药勺 | 厚款单头 16cm/18cm/20cm | 把 | 6.65 |  |
| 145 | 牛角勺 | 12cm | 个 | 7.60 |  |
| 146 | 广泛试纸 | pH（1-14） | 本 | 2.72 |  |
| 147 | 定性滤纸 | 12.5cm | 盒 | 14.25 |  |
| 148 | 定性滤纸 | 15cm | 盒 | 37.37 |  |
| 149 | 定性滤纸 | 18cm | 盒 | 38.95 |  |
| 150 | 定量滤纸 | 12.5cm | 盒 | 34.20 |  |
| 151 | 定量滤纸 | 15cm | 盒 | 65.87 |  |
| 152 | 定量滤纸 | 18cm | 盒 | 83.92 |  |
| 153 | 瓷坩埚 | 30mL | 只 | 5.70 |  |
| 154 | 瓷坩埚 | 50mL | 只 | 7.60 |  |
| 155 | 瓷坩埚 | 100mL | 只 | 11.40 |  |
| 156 | 瓷研钵 | 大号 | 只 | 44.33 |  |
| 157 | 医用纱布 | 500g | 包 | 46.87 |  |
| 158 | 脱脂棉 | 500g | 包 | 35.00 |  |
| 159 | 封口膜 | M | 盒 | 131.10 |  |
| 160 | 数显温湿度计 | HTC-1 -20-60℃ | 只 | 83.60 |  |
| 161 | 砂芯过滤装置 | 1000mL | 套 | 182.40 |  |
| 162 | 电子调温电炉 | 1000W | 只 | 123.18 |  |
| 163 | 双层器械台 | 600\*420\*900cm | 张 | 980.00 |  |
| 164 | 流动相瓶子 | 1000mL | 只 | 150.73 |  |
| 165 | 调压器 | TDGC2-3KVA 0-250V，3000W | 只 | 622.57 |  |
| 166 | KDM-2型COD加热器 | 可调控温500mL\*6 | 台 | 928.15 | 环保专用 |
| 167 | KDM-2型氰酚加热仪 | 可调控温500mL\*6 | 台 | 1308.15 | 环保专用 |
| 168 | 手提式不锈钢压力蒸气灭菌器 | YX280B | 台 | 940.82 |  |
| 169 | 离心机 | LD-3/80-3 | 台 | 845.82 |  |
| 170 | 板式粗效过滤器 | N66200-0465 595\*290\*46mm | 套 | 143.45 | 适用于天加空调机组 |
| 171 | 板式粗效过滤器 | N66200-1664 493\*595\*46mm | 套 | 176.70 | 适用于天加空调机组 |
| 172 | 袋式中效过滤器 | N66200-5783 287\*592\*381\*4mm | 套 | 266.95 | 适用于天加空调机组 |
| 173 | 袋式中效过滤器 | N66200-0487 490\*592\*381\*5mm | 套 | 333.45 | 适用于天加空调机组 |
| 174 | 桶装水抽水器 | / | 个 | 17.73 |  |
| 175 | 氮气减压阀 | YQD-6 | 个 | 361.95 |  |
| 176 | 氧气减压阀 | YQY-12 | 个 | 266.95 |  |
| 177 | 乙炔减压阀 | YQE-213 | 个 | 247.95 |  |
| 178 | 氢气减压阀 | YQQ-9 | 个 | 371.45 |  |
| 179 | 塑料桶 | 3L | 只 | 11.40 |  |
| 180 | 塑料桶 | 5L | 只 | 23.91 |  |
| 181 | 塑料桶 | 25L | 只 | 43.07 |  |
| 182 | 塑料拎桶 | 19L | 只 | 26.60 |  |
| 183 | 矿泉水瓶 | 500mL | 个 | 0.95 |  |
| 184 | 不锈钢深水取样桶 | 2L | 只 | 332.82 |  |
| 185 | 氟电极 | PF-2-01 | 支 | 352.13 | 适用于PXSJ-226离子活度计 |
| 186 | 参比电极 | 232-01 | 支 | 110.20 | 适用于PXSJ-226离子活度计 |
| 187 | 玻璃电极 | 231-01 | 支 | 109.88 | 适用于PXSJ-226离子活度计 |
| 188 | 铅字透明度计 | 长度330mm | 只 | 940.82 |  |
| 189 | 取样框 | 66\*49\*41cm | 只 | 69.35 |  |
| 190 | 取样框 | 60\*48\*36cm | 只 | 50.35 |  |
| 191 | 取样框 | 44\*33\*20cm | 只 | 25.65 |  |
| 192 | 手拎取样框 | 40\*35\*26cm | 只 | 37.05 |  |
| 193 | 标签打印机碳带 | B110CR，70mm\*300m | 卷 | 114.95 | 适用于TSC TX-300标签打印机 |
| 194 | 标签打印纸 | 不干胶铜版纸，易撕拉 60mm\*50m 1000张/盒 | 盒 | 138.70 | 适用于TSC TX-300标签打印机 |
| 195 | 烧杯 | 3000mL | 只 | 56.05 |  |
| 196 | 高脚烧杯 | 250mL | 只 | 11.40 |  |
| 197 | 具塞量筒 | 100mL | 只 | 31.35 |  |
| 198 | 砂芯漏斗 | 35cm-1型 | 只 | 17.73 |  |
| 199 | 球型冷凝管 | 8球 | 只 | 56.37 |  |
| 200 | 层析柱 | 38cm\*1.5cm，聚四氟活塞 | 支 | 81.70 |  |
| 201 | 电热板 | JH404-1,2.4W | 台 | 940.82 |  |
| 202 | 电子天平 | 500g（±0.01g） | 台 | 377.47 |  |
| 203 | 撬棍 | 1.2米 | 根 | 84.23 |  |
| 204 | 橡胶管 | 6\*9 | 米 | 5.80 |  |
| 205 | 实验圆凳 | 防静电、可滑动升降凳 | 只 | 242.57 |  |
| 206 | 温湿度计 | THP22BL（带大气压） 测量温度：-20-70℃ 测量湿度：0-100%rh | 只 | 836.32 |  |
| 207 | 微量进样器 | 5uL | 支 | 50.35 |  |
| 208 | 微量进样器 | 25uL | 支 | 34.20 |  |
| 209 | 微量进样器 | 100uL | 支 | 34.20 |  |
| 210 | 微量进样器 | 250uL | 支 | 114.95 |  |
| 211 | 微量进样器 | 500uL | 支 | 124.45 |  |
| 212 | 电热恒温水槽 | 600\*300\*250mm 20-100℃ 水温波动1℃ | 台 | 1836.98 | 定制 |
| 213 | 气相进样瓶 | 5182-0553，100个/盒 蓝色瓶盖+无色瓶身 | 个 | 7.13 | 适用于8890气相色谱仪 |
| 214 | 气相废液瓶 | 5182-0551，4mL，25个/盒 | 个 | 17.10 | 适用于8890气相色谱仪 |
| 215 | 顶空瓶 | SGLC，75.5\*22.5mm（873） | 个 | 6.52 | 适用于HS-10顶空进样器 |
| 216 | 顶空瓶盖 | SP-CS2003，20\*3mm, 100个/包 白色聚四氟乙烯/白色硅胶隔垫 | 个 | 6.52 | 适用于HS-10顶空进样器 |
| 217 | 保温冷藏箱 | 65L，60\*4\*43.5cm 內箱材质：食品级COPP注塑 外箱材质：环保HDPE吹塑 | 只 | 333.45 |  |
| 218 | 不锈钢托盘 | 40\*30\*4.8 | 个 | 53.20 |  |
| 219 | 不锈钢托盘 | 32\*22\*4.8 | 个 | 43.38 |  |
| 220 | PP塑料烧杯 | 250mL | 个 | 7.60 |  |
| 221 | 酸缸 | 112L，70\*40\*40cm | 只 | 693.82 |  |
| 222 | 滴水架 | 单面27棒 | 只 | 11.40 |  |
| 223 | 沥水篮 | 三件套 | 套 | 20.90 |  |
| 224 | 活动扳手 | 375mm | 把 | 82.97 |  |
| 225 | 搪瓷缸 | 1000mL | 只 | 25.00 |  |
| 226 | 电子天平 | 1000g（±0.01g） | 只 | 560.82 |  |
| 227 | 不锈钢坩埚钳 | 60cm | 把 | 209.95 |  |
| 228 | 容量瓶涮 | 50mL | 把 | 4.43 |  |
| 229 | 容量瓶涮 | 100mL | 把 | 5.38 |  |
| 230 | 容量瓶涮 | 250mL | 把 | 6.81 |  |
| 231 | 比色管涮 | 25mL | 把 | 4.91 |  |
| 232 | 比色管涮 | 50mL | 把 | 4.91 |  |
| 233 | 石棉网 | 15\*15cm | 张 | 4.91 |  |
| 234 | 梨形分液漏斗架 | 70\*17\*33cm 直径5cm开口2.5cm 间隔横向3cm，间隔纵向6cm | 个 | 370.82 | 定制，适用于2000mL螺口具塞分液漏斗 |
| 235 | 四氟膜 | 直径17mm | 盒 | 665.32 | 适用于OIL510D红外测油仪 |
| 236 | 全自动洗瓶机用清洗剂 | 酸性/碱性，4kg/桶 | 桶 | 392.98 | 适用于FL300P全自动玻璃器皿清洗机 |
| 237 | 自来水预处理滤芯 | PREPPKC01 PP棉，5um | 根 | 90.57 | 适用于默克密理博Direct-Q 5UV高纯水机 |
| 238 | 称量纸 | 100\*100mm | 盒 | 17.10 |  |
| 239 | 边管式塑料洗瓶 | 500mL | 个 | 7.60 |  |
| 240 | 铝氧化不锈钢手动升降台小型 | 15cm\*15cm | 个 | 80.75 |  |
| 241 | 防爆手电筒 | JW7620-标配 | 个 | 105.45 |  |
| 242 | 螺口具塞分液漏斗 | 2000mL，聚四氟活塞 | 个 | 212.17 |  |
| 243 | 分液漏斗架 | 单排4孔，孔径120mm， 耐有机耐酸碱 | 个 | 430.67 |  |
| 244 | 冰箱温度计 | -40-20℃，不带计量证书，可挂冰箱 | 个 | 43.07 |  |
| 245 | 冰箱温度计 | -40-20℃，带计量证书，可挂冰箱 | 个 | 125.72 |  |
| 246 | 不锈钢取样器 | 250mL | 个 | 266.32 |  |
| 247 | 电热恒温水浴锅 | 恒温范围：20-100℃ 孔直径12.5cm， 3列5行共15孔 | 个 | 3356.67 | 定制 |
| 248 | 沉降杯（英霍夫锥形管） | S-016401 苯乙烯丙烯腈（SAN）,1000mL | 只 | 364.17 |  |
| 249 | 沉降杯架子 | S-016411 有机玻璃，2孔，适配1000mL英霍夫锥形管 | 个 | 145.67 |  |
| 250 | BOD稀释水玻璃瓶 | 10L带刻度，磨砂口 | 个 | 253.33 |  |
| 251 | 黄色包扎灭菌纸 | 60\*60cm | 张 | 4.75 |  |
| 252 | 尼龙包扎绳 | 4mm\*50m | 捆 | 23.75 |  |
| 253 | 蜡绳 | 4mm\*50m | 捆 | 28.50 |  |
| 254 | 玻璃棉 | 221-48600，2g/瓶 | 瓶 | 908.83 | 适用于GC-2010气相色谱仪 |
| 255 | 玻璃棉 | XH-BLM，100g/包 | 包 | 164.67 | 适用于HJ637-2018 石油类和动植物油类的测定 |
| 256 | 电导电极 | DJS-1C铂黑 | 支 | 200.13 | 适用于DDS-307A电导率仪 |
| **三** | **劳护类** | | | | |
| 1 | 一次性加厚丁晴手套 | 型号：92-670 100只/盒，S/M/L码 | 盒 | 88.03 |  |
| 2 | 医用橡胶手套 | 加厚加韧，100只/盒，S/M/L码 | 盒 | 140.28 |  |
| 3 | 一次性手套 | 食品级PE材质，加厚加韧 100只/盒，M/L码 | 盒 | 10.00 |  |
| 4 | 医用检查手套 | PVC材质，KN-NPVC 100只/盒，S/M/L码 | 盒 | 95.00 |  |
| 5 | 防酸橡胶手套 | SR242 42cm，S/M/L/XL码 | 付 | 23.75 |  |
| 6 | 耐高温手套 | NFFF35-45cm 耐温300℃ | 付 | 44.33 |  |
| 7 | 防毒面具 | 防有机气体、酸性气体等 | 只 | 151.68 |  |
| 8 | 防毒活性炭口罩 | 防粉尘 | 只 | 47.18 |  |
| 9 | 防护镜 | 防雾，可佩戴眼镜 | 副 | 37.05 |  |
| 10 | 实验服（白大褂） | 长袖薄款/厚款； S/M/L/XL/XXL/XXXL | 件 | 55.00 |  |
| 11 | 工作鞋 | 防酸防碱，34-44码 | 双 | 65.55 |  |
| 12 | 酒精棉片 | 6\*6mm | 盒 | 19.00 |  |
| 13 | 医用75%酒精 | 500mL | 瓶 | 10.00 |  |
| 14 | 创可贴 | 100片/盒 | 盒 | 25.00 |  |
| 15 | 医用碘伏消毒液 | 100mL | 瓶 | 13.00 |  |
| 16 | 烫伤膏 | 20g | 支 | 90.25 |  |
| **四** | **标准样品类** | | | | |
| 1 | 标样-四氯乙烯中石油类 | 有证标准样品，10mL/支 | 支 | 192.85 |  |
| 2 | 标样/水质 总氰化物 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 73.47 |  |
| 3 | 标样/水质 氨氮 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 44.33 |  |
| 4 | 标样/水质 氟化物 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 44.33 |  |
| 5 | 标样/水质 苯胺 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 60.48 |  |
| 6 | 标样/水质 总磷 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 49.56 |  |
| 7 | 标样/水质 氯化物 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 49.56 |  |
| 8 | 标样/水质 化学需氧量/COD-Cr | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 49.56 |  |
| 9 | 标样/水质 六价铬 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 49.56 |  |
| 10 | 标样/水质 总铬 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 49.56 |  |
| 11 | 标样/水质 铜、锌、铅、镉 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 145.35 |  |
| 12 | 标样/水质 银 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 49.56 |  |
| 13 | 标样/水质 镍 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 49.56 |  |
| 14 | 标样/水质 铁锰 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 60.48 |  |
| 15 | 标样/水质 挥发酚 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 60.48 |  |
| 16 | 标样/水质 硫酸盐(以硫酸根计) | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 49.56 |  |
| 17 | 标样/水质 总氮(以氮计) | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 49.56 |  |
| 18 | 标样/水质 阴离子表面活性剂/十二烷基苯磺酸钠 | 有证标准样品，15mL/支 | 支 | 73.47 |  |
| 19 | 标样/水质 pH | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 49.56 |  |
| 20 | 标样-甲醇中8种苯系物混标 | 有证标准样品，2mL/支 | 支 | 352.45 |  |
| 21 | 标样/水质 硒 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 49.56 |  |
| 22 | 标样/水质 汞 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 60.48 |  |
| 23 | 标样/水质 砷 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 73.47 |  |
| 24 | 标样/水质 硝基苯 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 86.77 |  |
| 25 | 标样/水质 生化需氧量BOD5 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 49.56 |  |
| 26 | 标样/水质 硫化物 | 有证标准样品，20mL/支 | 支 | 73.47 |  |
| 27 | 粪大肠菌群质控样品 | 有证标准样品，适用于多管发酵法、酶底物法，一支/盒 | 盒 | 826.00 |  |
| **五** | **标准溶液类** | | | | |
| 1 | 水中氨氮 | 有证标准溶液，1000mg/L，20mL/支 | 支 | 44.33 |  |
| 2 | 水中氰 | 有证标准溶液，50mg/L，20mL/支 | 支 | 131.42 |  |
| 3 | 水中氟化物 | 有证标准溶液，500mg/L,20mL/支 | 支 | 44.33 |  |
| 4 | 水中汞 | 有证标准溶液，1000mg/L，20mL/支 | 支 | 73.47 |  |
| 5 | 水中硒 | 有证标准溶液，1000mg/L，20mL/支 | 支 | 44.33 |  |
| 6 | 水中砷 | 有证标准溶液，1000mg/L，20mL/支 | 支 | 79.17 |  |
| 7 | 水中铜 | 有证标准溶液，1000mg/L，50mL/支 | 支 | 44.33 |  |
| 8 | 水中镉 | 有证标准溶液，1000mg/L，50mL/支 | 支 | 44.33 |  |
| 9 | 水中铅 | 有证标准溶液，1000mg/L，50mL/支 | 支 | 44.33 |  |
| 10 | 水中锌 | 有证标准溶液，1000mg/L，50mL/支 | 支 | 44.33 |  |
| 11 | 水中银 | 有证标准溶液，1000mg/L，20mL/支 | 支 | 50.35 |  |
| 12 | 水中镍 | 有证标准溶液，1000mg/L，20mL/支 | 支 | 46.55 |  |
| 13 | 水中铁 | 有证标准溶液，1000mg/L，20mL/支 | 支 | 46.55 |  |
| 14 | 水中锰 | 有证标准溶液，1000mg/L，20mL/支 | 支 | 46.55 |  |
| 15 | 硫代硫酸钠容量分析用标准溶液 | 有证标准溶液，0.1015mol/L,500mL/支 | 支 | 257.13 |  |
| 16 | 水中苯胺 | 有证标准溶液，1000mg/L,20mL/支 | 支 | 82.33 |  |
| 17 | 水中总磷溶液 | 有证标准溶液，1000mg/L,20mL/支 | 支 | 50.00 |  |
| 18 | 苯系物 | 有证标准溶液，1000mg/L，2mL/支 | 支 | 267.27 |  |
| 19 | 甲醇中硝基苯 | 有证标准溶液，1000mg/L，2mL/支 | 支 | 82.33 |  |
| 20 | 水中挥发酚 | 有证标准溶液，1000mg/L，20mL/支 | 支 | 84.55 |  |
| 21 | 水中总氮溶液 | 有证标准溶液，1000mg/L，20mL/支 | 支 | 50.00 |  |
| 22 | 氧化还原电位标准溶液 | 有证标准溶液，86mv、220mv、430mv，250ml/瓶 | 瓶 | 147.25 |  |
| 23 | 水中铬 | 有证标准溶液，500mg/L,50mL/支 | 支 | 69.35 |  |
| 24 | 水中石油 | 有证标准溶液，1000mg/L，10mL/支 | 支 | 195.38 |  |
| 25 | 水中阴离子 | 有证标准溶液，1000mg/L，15ml/支 | 支 | 83.60 |  |
| 26 | 水中六价铬 | 有证标准溶液，500mg/L,50ml/支 | 支 | 40.00 |  |
| 27 | 正十六烷-异辛烷 | 有证标准溶液，1000mg/L，5ml/支 | 支 | 278.00 |  |
| 28 | 丙体六六六-异辛烷 | 有证标准溶液，0.1ng/uL，2mL/支 | 支 | 69.35 |  |
| 29 | 15种硝基苯混标 | 有证标准溶液，500&5000mg/L，1mL/支，CDGG-116039-07-1ml | 支 | 2685.33 | 适用于HJ648-2013标准的测定 |
| 30 | PH缓冲液 | 有证标准溶液，500mL/瓶 4.00/6.86/9.18 | 瓶 | 204.88 |  |

1. 质量技术要求：

（1）供应商提供的货物及配件须均为按国家规格条例生产的合格正规产品、符合设计规范要求。所有响应产品的生产、制造、安装等各项技术标准应当符合国家（强制性）标准、各项规范要求；国家没有相应标准、规范的，可使用行业标准、规定；非标产品按采购文件约定的技术要求和规范；所有产品符合采购人需求及后续补充要求等。

（2）供应商应严格按照标书的有关规定提供合格商品，均应是原装商品，保证货物为全新、未使用的原装正品；除有特殊要求的外，其余均为标准配置；货物上均有合格证，包括品牌的有关标志。

（3）供应商应能保证所提供货物涉及到的知识产权是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为需方的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律责任均由供方承担。如出现质量问题或系假冒伪劣产品，供应商负责包退、包换，发生的费用由供应商负责。

（4）供应商提供的产品若存在质量问题，导致在今后使用过程中造成供需双方、使用人或第三方人身伤亡或财产损失的，供应商承担由此产生的全部责任。

1. **采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求**

1、服务标准：供货商应根据国家相关标准和指定要求提供货物，并确保货物的质量和产品资料齐全。

2、服务期限：（1）自签订合同之日起1年。（2）本项目实际结算费用达到15万元整。备注：以上两项条款任意一条达到期限则本项目到期。

3、服务效率：每批的供货时间、类别、数量由采购人确定，有现货的订购之日当天送达，没有现货的自订购之日起7个工作日内送货，供应商应提供及时、迅速、优质的服务。

1. **包装和运输要求**

1、包装要求：服务供应商应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，特殊产品包装应符合国家相关标准，以保证货物安全运达采购人指定地点。

2、运输要求：运输过程中需进行分类运输，不同性质的货物应该分别运输。同时，运输过程中需要注意防潮、防晒、防高温等问题，避免货物受到损坏。

1. **采购标的验收标准**

1、交货标准：在交货前，服务供应商应对所供货物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验，并出具一份合格检验证明，合格检验证明作为采购人验收的依据，但不能作为有关货物质量、规格、数量或性能的最终检验结果。

2、货物验收地点即为到货地点。验收时，供需双方派员一起当场验货，如发现货物短缺、质次、损坏、产地和规格不符等问题，应作详细记录，由供方立即无条件为需方调换或补齐，同时由供方承担因此而产生的一切后果；

3、验收标准：采购人对送达的试剂耗材等与发货清单仔细核对，并对货物的外观、品名、数量、规格等严格把关，验收合格后进行接收入库。

4、如验收达不到规定要求，采购使用部门有权要求更换为符合要求的货物或拒绝付款，成交供应商若违约，采购单位将依法追究相应法律责任。

1. **履约考核要求**

1、服务供应商接受南通市市政设施管理处的日常考核和管理。

2、采购人从供货时效、货物质量、服务态度等方面对供应商的服务进行考核评价，在合同履约期限内，采购人可定期组织开展履约考核工作，考核频次不低于每月一次（供货服务期间）。考核结果一式贰份，采购人和服务供应商各持壹份。具体内容如下：

南通市市政设施管理处服务类项目履约考核评分表

供应商名称：

合同编号： 考核日期： 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分内容** | **考 核 内 容** | **考核分** |
| **供货时效** | 1. 按合同约定时间发货，未及时到货每次扣3分。每多延误一天，扣5分/天。 |  |
| **货物质量** | 1、未按实验室要求配送，如冷链运输、避光等，每次扣10分。 |  |
| 1. 货物存在包装不完好或其他质量问题的，每次扣5分。 |  |
| 3、货物规格或数量不符合合同约定的或与要求不一致的，每次扣10分。 |  |
| **服务态度** | 1. 质量问题或投诉的反馈处理时效超过24小时的，每次扣10分。 |  |
| 1. 不合格产品的退换流程是否顺畅，不顺畅的每次扣10分。 |  |
| **其他** | 供货商存在刻意隐瞒、冒充、伪造产品合格资料等行为，严重影响实验室正常工作开展的，每次扣30分。 |  |
| **考核得分** | **总扣分： 总得分：** | |

**说明：考核得分=100分－扣分项。**

3、考核结果应用

（1）单次考核总分值100分：

①得分80分（含）以上的不扣罚；

②得分在90-70分（含）之间的扣罚1000元/次；

③得分低于70分的扣罚3000元，并且直接解除合同。

（2）最终考核等次依据为历次考核得分平均分，考核等次纳入采购人的供应商信用评价体系：

①得分90分（含）以上的为优秀；

②考核得分在90-80分（含）之间的为良好；

③考核得分在80-70分（含）之间的为合格；

④得分低于70分为不合格。

1. **商务要求**

**（一）采购标的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点**

1、采购标的数量：以实际需求数量为准。

2、交付（实施）时间：（1）自签订合同之日起1年。（2）本项目实际结算费用达到15万元整。备注：以上两项条款任意一条达到期限则本项目到期。

3、交付（实施）地点：采购人指定地点（南通市市政设施管理处水质监测科）。

**（二）投标报价及结算原则**

1、本项目报价采用下浮率报价，报价综合优惠率最多保留小数点后一位。

2、结算时以（1-报价综合优惠率）×各材料最高限价单价作为结算单价（保留小数点后两位）。结算以实际发生数量为准，结算单价不予调整。

3、货物质量标准按最新国家标准、行业标准和本文件要求规定。报价包含送达采购人指定地点的货物费、包装费、运输费、装卸力资费、管理费、利润、税费等以及质保期间一切费用等全部费用。全部费用由供应商承担，采购人不再支付报价之外的任何费用。

1. **采购标的其他技术、服务等要求**

1、投标供应商在中标后充分响应招标文件“项目需求”中各项要求，保质、保量、按时向招标人提供优质服务；

2、投标供应商应充分考虑货物生产（运输）、原材料价格等因素，在合同期内如因上述原因不能履行投标承诺，招标人按违约处理并立即终止合同。如因不可抗拒力导致无法履约的，投标供应商应以书面形式向招标人作出说明并征得招标人认可，否则作违约处理；

3、投标供应商在合同期内无条件配合招标人在数量、质量、服务等方面的各项检查、抽查工作，并承担由此配合产生的费用。如在检查过程中发现不符合的情况，投标供应商须接受相应处罚，并无条件承担由此造成的一切损失及一切后果。

4、供应商应确保良好的售后服务，如产品出现非人为的质量问题，一切损失由供应商承担。**质保期：不低于出厂质保期，自交货完毕并通过验收合格之日起计算。**

5、中标单位自行承担运输过程中的安全责任，确保试剂等运输过程符合相关规定，如因此环节出现问题，货物将被拒收，责任单位须承担违约责任；在交付采购人后，由于产品质量所产生的安全问题由中标单位负责责。

6、如因使用中标单位提供的产品因漏液等质量原因影响检验检测工作，中标方必须短期内无偿更换全部产品，所产生的所有费用由中标单位自行承担，并赔偿采购方的经济损失和承担相应的法律责任。

**（四）付款方式**

1、结算时以（1-报价综合优惠率）×各材料最高限价单价作为结算单价（保留小数点后两位）。结算以实际发生数量为准，结算单价不予调整。结算以实际发生数量为准，结算单价不予调整。合同结算价原则上不得超过本项目预算价。

2、供货完毕验收合格后，以甲方签发的验收单作为付款依据。每季度供需双方结算一次货款，采购人支付当季度实际发生应付货款的100%。

3、中标人在接到采购人开票通知后开具合法有效增值税发票（13%），实际收款单位应与合同签订单位一致。

**（五）履约保证金**

1、本项目成交后的履约保证金为项目成交价的5%（取整），中标单位的履约保证金须在成交通知书发出之日起至合同签订前汇入采购单位账户（应当以数字人民币、支票、汇票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交），中标单位凭成交通知书与采购单位签订合同。超期或未有协商，则视为自动放弃成交资格。

2、服务期满后，中标人全部履约合同义务，经采购人验收合格无质量、进度等问题的，中标人提交相应的申请材料，经采购人确认后15个工作日内一次性退还履约保证金（扣除相关违约费用的剩余部分，不计息）；

3、发生以下情况的，履约保证金不予退还或部分退还：

a.签订合同后，中标单位不履行合同义务的，采购单位有权全额扣除履约保证金，全额不予退还，同时采购单位亦有权终止合同，中标供应商还须承担相应的法律赔偿责任。

b.中标单位在履约过程中发生违约行为，给采购单位造成损失的，采购单位有权在中标单位缴纳的履约保证金中予以扣款，以弥补采购单位经济损失，不足的部分中标单位另外补齐。

4、以履约保函（保险）形式向采购人缴纳的，按照《关于在全省政府采购领域推行电子履约保函（保险）的通知》，登录江苏政府采购网，选择“保险保函”模块，进行相关操作。供应商可登陆江苏政府采购网“资料下载”栏目下载“政府采购电子履约（保函）保险操作手册（网址：[www.ccgp-jiangsu.gov.cn/jisngsu/zlxz/)。](http://www.ccgp-jiangsu.gov.cn/jisngsu/zlxz/)。)

5、采购人无正当理由逾期退还履约保证金的，则自逾期之日起向服务供应商支付违约金，违约金以逾期未还履约保证金为基数，按全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率计算。

第四部分 评审方法和评审标准

**一、开标**

现场投标模式。

**二、评委会由采购人组织成立。**

**三、评审程序**

**资格审查→价格标评审→确定中标候选人**

**四、资格审查**

1、采购人将委托评委会对各供应商的资格进行审查，审查通过方可参与项目的价格评审。

2、资格审查合格的供应商进入评标。

3、资格审查标准：

| 序号 | 资格后审材料文件清单 | 标准：唯一性判断条件是与否（在对应的括号内打勾） |
| --- | --- | --- |
| 1 | 提供投标供应商的营业执照副本复印件加盖公章 | 是（）否（） |
| 2 | 法定代表人参加投标的，提供法定代表人身份证明及本人身份证复印件加盖公章；非法定代表人参加的，提供法定代表人授权委托书、被授权人身份证复印件及被授权人在该单位2025年2月-2025年4月任意一个月的社保证明复印件加盖公章（格式见第五部分） | 是（）否（） |
| 3 | 供应商符合资格条件的声明函（格式详见第五部分） | 是（）否（） |
| 4 | 提供投标供应商的危化品经营许可证、非药品类易制毒化学品经营许可证复印件加盖公章 | 是（）否（） |
| 5 | 投标及履约承诺书（格式详见第五部分） | 是（）否（） |

**五、评标**

**（一）评标事项**

1、评标时间：**资格审查结束后当即开始**。

2、评委会负责具体的评标事务，并独立履行以下职责：

（1）响应文件是否符合采购文件的要求，并做出评价；

（2）可以要求供应商对响应文件有关事项做出解释或澄清；

（3）按采购文件载明的方法**，报价总价由低到高**按次序排列，推荐排名第一的供应商为本项目成交人；

（4）采购活动开始后，直到发出成交通知书并授予成交人合同为止，凡属于评审、澄清、评价和比较响应的所有资料及有关授予合同等的相关信息，都不应向供应商或与评审比较工作无关的其第三方及人员泄露；

（5）在响应文件的评审、澄清、评价和比较以及最终授予合同的过程中，供应商对采购单位和评委会成员有施加影响的任何行为，都将取消其可能的成交资格。

3、评委会成员应当履行下列义务：

（1）遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

（2）按照采购文件规定的方法进行，对评审与比较的意见承担个人责任；

（3）对评审过程和结果，以及供应商的商业秘密保密；

（4）配合相关部门进行的投诉处理工作；

（5）配合采购单位答复供应商提出的质疑。

**（二）评审方法**

1、本项目采用**最低评标价法**。即指以价格为主要因素确定成交人的评标方法。原则即为：在全部满足采购文件实质性要求前提下，本着“公平、公正、诚信”的原则：依据《中华人民共和国政府采购法》第四十条第四款内“符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则”，确定成交人。

（1）本项目采用最低评标价法。

（2）价格评审内容包括分析项目需求各产品单价是否合理，价格所含范围是否完整，有无重大错漏项。如果供应商的响应产品清单中有漏项并构成未实质性响应采购文件要求的，按无效投标处理。

（3）评委会认为供应商报价明显低于其他供应商的报价，有可能影响产品或服务的质量或者不能诚信履约的，应当要求其“在评标现场”合理的时间内提供“书面”说明，必要时提交“相关证明”材料；被要求的供应商不能证明其“报价合理性”的，评委会应当将其作为无效投标处理。

2、评委会对响应文件的判定，只依据响应文件内容本身，不依靠采购评审活动开始后的任何外来证明。

3、评审活动开始后，评委会成员对采购文件的细则若有争议，由评委会成员集体讨论确定。评委会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评委会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

4、评委会对评标未尽情况有最终解释权，且对落标的供应商不做落标原因的解释。

**六、出现下列情形之一的，作无效投标处理**

1. 有效投标人少于三家的；
2. 响应文件未按采购文件要求密封、签署、盖章及主要资料不齐全的；
3. 不具备采购文件中规定的资格要求的；
4. 未通过符合性审查的；
5. 报价超过采购文件中规定的预算金额或者最高限价的；
6. 同一投标人提交两个（含两个）以上不同的投标报价的；
7. 报价文件出现在其他投标文件中的；
8. 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
9. 不符合采购文件中规定的其他实质性要求和条件的；
10. 评委会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，要求其在合理的时间内提供说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评委会应当将其作为无效投标处理；
11. 其他法律、法规及本采购文件规定的属无效投标的情形。

**七、有下列情形之一的，视为响应供应商恶意串通竞标，其投标无效**

1、直接或者间接从采购人处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

2、按照采购人的授意撤换、修改响应文件；

3、与其他的供应商协商进行报价、技术方案编制等响应文件的实质性内容；

4、属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商，按照该组织要求协同参加政府采购活动；

5、供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；

6、供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；

7、供应商与采购人之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为；

8、不同响应供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

9、不同响应供应商委托同一单位或者个人办理竞标事宜；

10、不同响应供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

11、不同响应供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

**八、出现下列情形之一的，作废标处理**

1、在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过最高限价的供应商不足3家的；

2、出现影响采购公正的违法违规行为的；

3、响应供应商报价均超出采购最高限价的；

4、因重大变故，采购任务被取消的；

5、评委会依据法律法规可以认定为废标的其他情况。

**九、成交通知**

1、采购评审活动结束后，成交结果将在“南通市住房和城乡建设局官网”公告。

2、成交结果公告的有效期限为1个工作日，期限结束后向成交人发出《成交通知书》。

3、《成交通知书》一经发出，即具有法律效力。采购人、成交人依法承担法律责任。

第五部分 响应文件组成

**一、响应文件目录**

1.资格审查文件

2.价格响应文件

**二、响应文件封面范例**

**（项目名称）**

**响应文件**

对应填写：资格审查文件

对应填写：价格响应文件

项目编号：

供应商：供应商单位全称

年 月 日

**三、响应文件**

**A、资格审查文件**

【特别提醒】单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参与同一采购项目相同标段的政府采购活动；为采购项目提供规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；如发现供应商递交的资格后审材料有弄虚作假行为，该供应商将记入不良记录，并上报有关部门，如已成交，采购人有权取消其成交资格并解除合同，由此带来的一切责任和损失均由该供应商承担。

**A1、目录**

| 序号 | 资格后审材料文件清单 | 标准：唯一性判断条件是与否（在对应的括号内打勾） |
| --- | --- | --- |
| 1 | 提供投标供应商的营业执照副本复印件加盖公章 | 是（）否（） |
| 2 | 法定代表人参加投标的，提供法定代表人身份证明及本人身份证复印件加盖公章；非法定代表人参加的，提供法定代表人授权委托书、被授权人身份证复印件及被授权人在该单位2025年2月-2025年4月任意一个月的社保证明复印件加盖公章（格式见第五部分） | 是（）否（） |
| 3 | 供应商符合资格条件的声明函（格式详见第五部分） | 是（）否（） |
| 4 | 提供投标供应商的危化品经营许可证、非药品类易制毒化学品经营许可证复印件加盖公章 | 是（）否（） |
| 5 | 投标及履约承诺书（格式详见第五部分） | 是（）否（） |

供应商：（加盖单位公章）

法定代表人或被委托授权人签字：

日期：

注：以上由供应商填写，仅作为提供的资格后审资料文件内的资料首页清单目录。

**A2.资格审查文件相关的格式文件**

**1、法定代表人身份证明**

南通市市政设施管理处：

（ 先生／女士）现任我单位　　　　　　　职务，为法定代表人，特此证明。

身份证号码：

供应商（盖章）

年 月 日

**法定代表人的身份证复印件（正、反面）**

**2、法定代表人授权委托书**

南通市市政设施管理处：

本授权委托书声明：我　　 　（姓名）系　　 　（供应商名称）的法定代表人，现授权委托　　 （姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加本项目的响应活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

被委托授权人无转委权。特此委托。

被委托授权人身份证号：

法定代表人签字： 联系电话：

被委托授权人签字： 联系电话：

供应商（盖章）

年 月 日

**法定代表人身份证复印件（正、反面）**

**被委托授权人的身份证复印件（正、反面）**

附：被委托授权人应为投标响应供应商在职人员，递交授权委托书时须提供被委托授权人在该单位2025年2月-2025年4月任意一个月的社保证明，否则作无效处理。

**3、****供应商符合资格条件的声明函**

我单位参加 （项目名称）投标活动。针对采购文件规定做出如下声明：

1.我单位具有独立承担民事责任的能力；

2.我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

声明人名称（公章）：

日期： 年 月 日

**4、投标及履约承诺书**

南通市市政设施管理处：

我单位（供应商名称）郑重承诺：

1、在本次招投标活动中，不存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》 第七十二条、第七十四条 阐述的相关情形。若与实际情况不符，我单位愿意承担由此而产生的一切后果；

2、我单位在中标后充分响应采购文件“项目需求”中各项要求，保质、保量、按时向采购人提供优质服务；

3、合同期内，中标人如因自身原因不能履行投标承诺，采购人为保证工作进度可立即通知第三方供应。如每出现1次以上情况或出现检查不合格、返工整改不到位的情况，扣罚合同履约保证金30%，中标人在收到采购人通知后按期补足履约保证金。累计3次，采购人有权单方面解除供货合同（履约保证金不予退回）；

4、在合同期内无条件配合采购人在数量、质量、服务等方面对我单位进行的各项检查、抽查工作，并承担由此配合产生的费用。如在检查过程中发现不符合的情况，投标供应商须接受相应处罚，并承担因此造成采购人相应工程项目中的所有损失。

承诺人： （公章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**B、价格响应文件格式**

**报 价 总 表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | **投标综合优惠率（%）** |
| 大写：  小写： % |

注：报价综合优惠率最多保留小数点后一位（示例：5.0%、8.6%）。最终结算单价=各分项单价最高限价\*（1-投标下浮率）

如我单位中标（成交），合同履约期间本项目联络人：

身份证号码： 联系方式：

供应商（加盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字/盖章）：

日期： 年 月 日